

# LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Aula RH02 "De Ponte" - Edificio ex-Fisica Tecnica

Via F. Marzolo, 9 - 35131 Padova

9 settembre 2022, ore 14.30

## Laureandi

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	FELETTI MARCO	Fabio BIGNUCOLO	Analysis of foreseeable interactions between DEMO fusion power plant and transmission grid	14.30
2	HAVRILIUC CRISTI MARICEL	Andrea TROVÒ	Caratterizzazione elettrica e idraulica di materiali attivi su batteria al vanadio di medie dimensioni	
3	STEFANELLI ILDEBRANDO	Riccardo TORCHIO	Dimensionamento ed ottimizzazione di una bobina trasmittente per la ricarica wireless di veicoli elettrici	
<i>Proclamazioni</i>				15.15
4	TARRARAN MAURO	Fabio BIGNUCOLO	Analisi tecnico-economica dell'integrazione di strutture di ricarica per veicoli elettrici in reti di distribuzione	15.25
5	VOLPATO MARIANO	Renato GOBBO	Analisi delle perdite di un trasformatore "extended-delta" in resina per raddrizzatore a 12 impulsi	
<i>Proclamazioni</i>				15.55

**Sarà consentito l'accesso in aula di max. 25 ospiti per laureando.**

**Commissione:** Prof. Giuseppe ZOLLINO (Presidente)

Prof. Fabio BIGNUCOLO, Ing. Renato GOBBO, Ing. Riccardo TORCHIO, Ing. Andrea TROVÒ

**Si avvisano i commissari che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nell'Aula RH01.**